

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

K. Ogawa
10/27/03
Q77796
10f1

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application: 2002年10月28日

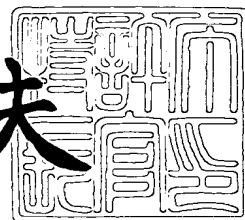
出 願 番 号
Application Number: 特願2002-312953
[ST. 10/C]: [JP2002-312953]

出 願 人
Applicant(s): NECインフロンティア株式会社

2003年 8月20日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出証番号 出証特2003-3068223

【書類名】 特許願
【整理番号】 22400198
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 G07G 1/12
G07G 1/00

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市高津区北見方 2 丁目 6 番 1 号
エヌイーシーインフロンティア株式会社内

【氏名】 小川 勝也

【特許出願人】

【識別番号】 000227205

【氏名又は名称】 エヌイーシーインフロンティア株式会社

【代理人】

【識別番号】 100082935

【弁理士】

【氏名又は名称】 京本 直樹

【電話番号】 03-3454-1111

【選任した代理人】

【識別番号】 100082924

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 修一

【電話番号】 03-3454-1111

【選任した代理人】

【識別番号】 100085268

【弁理士】

【氏名又は名称】 河合 信明

【電話番号】 03-3454-1111

【手数料の表示】 , .

【予納台帳番号】 021566

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0200748

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書、

【発明の名称】 キーストロクトラッピングシステム、キーストロクトラッピング方法、および、キーストロクトラッピングプログラム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 記憶装置に格納されているファンクション番号を順次読み出し、前記記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを 1 加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことをホストコンピュータに送信し、前記リミットカウンタをリセットする手段を有することを特徴とするキーストロクトラッピングシステム。

【請求項 2】 入力装置からの入力が、ファンクションキーに対するものであれば、記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを 1 加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことを表示する手段を有することを特徴とするキーストロクトラッピングシステム。

【請求項 3】 記憶装置に格納されているキャンセルキー、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーに対応するファンクション番号を順次読み出し、前記記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを 1 加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことをホストコンピュ

ータに送信し、前記リミットカウンタをリセットする手段を有することを特徴とするキーストロークトラッピングシステム。

【請求項4】 入力装置からの入力、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーを含むファンクションキーに対するものであれば、記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことを表示する手段を有することを特徴とするキーストロークトラッピングシステム。

【請求項5】 記憶装置に格納されているファンクション番号を順次読み出し、前記記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことをホストコンピュータに送信し、前記リミットカウンタをリセットする手順を含むことを特徴とするキーストロークトラッピング方法。

【請求項6】 入力装置からの入力、ファンクションキーに対するものであれば、記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことを表示する手順を含むことを特徴とするキーストロークトラッピング方法。

【請求項7】 記憶装置に格納されているキャンセルキー、直前訂正キー、

取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーに対応するファンクション番号を順次読み出し、前記記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を越えたことをホストコンピュータに送信し、前記リミットカウンタをリセットする手順を含むことを特徴とするキーストロークトラッピング方法。

【請求項8】 入力装置からの入力が、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーを含むファンクションキーに対するものであれば、記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を越えたことを表示する手順を含むことを特徴とするキーストロークトラッピング方法。

【請求項9】 記憶装置に格納されているファンクション番号を順次読み出し、前記記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を越えたことをホストコンピュータに送信し、前記リミットカウンタをリセットする手順をコンピュータに実行させることを特徴とするキーストロークトラッピングプログラム。

【請求項10】 入力装置からの入力が、ファンクションキーに対するものであれば、記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号

と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことを表示する手順をコンピュータに実行させることを特徴とするキーストロークトラッピングプログラム。

【請求項11】 記憶装置に格納されているキャンセルキー、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーに対応するファンクション番号を順次読み出し、前記記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことをホストコンピュータに送信し、前記リミットカウンタをリセットする手順をコンピュータに実行させることを特徴とするキーストロークトラッピングプログラム。

【請求項12】 入力装置からの入力が、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーをコンピュータに実行させるファンクションキーに対するものであれば、記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことを表示する手順をコンピュータに実行させることを特徴とするキーストロークトラッピングプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、キーストロークトラッピングシステム、キーストロークトラッピング方法、および、キーストロークトラッピングプログラムに関し、特に、不正を容易に監視できるキーストロークトラッピングシステム、キーストロークトラッピング方法、および、キーストロークトラッピングプログラムに関する。

【0002】

【従来の技術】

特許文献1記載の発明は、キーボードの一連の入力操作を検知してドロワーを開放する作業用開放機構と、キーボードで入力される作業担当者の識別情報を記録する担当記録手段とを設けた商品売上登録装置であって、作業担当者の識別情報を入力する担当入力手段と、この担当入力手段で入力された識別情報と担当記録手段に記録された識別情報との一致にしたがってドロワーを開放する個人用開放機構と、この個人用開放機構の作動を検出して回数をカウントする開放カウンタと、この開放カウンタの検出回数を作業担当者の識別情報と共に記録する開放記録手段とを備えるものである。

【0003】

また、特許文献2記載の発明は、入力手段における入力エラー検出手段と、上記入力手段により入力された置数を訂正する訂正手段と、上記入力エラー検出手段により入力エラーが検出されていない場合に、上記訂正手段によって置数が訂正された際、この状態を報知する報知手段とを備えるものである。

【0004】

【特許文献1】

特開平4-195497号公報

【特許文献2】

特開平4-217099号公報

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

上述の特許文献1記載の発明は、ドロワーの開放に関する不正しか検出できないという問題がある。

【0006】

また、上述の特許文献2記載の発明は、エラー中でない場合に、クリアキーの押下された回数が2回になると警告を発するので、回数に対する柔軟性がないという問題がある。また、ホストに警告が連絡されないので、管理が十分でないという問題がある。

【0007】

本発明の目的は、POS端末システムの商品売上登録等において、上記問題を解決し、柔軟に設定可能な回数から不正なキー操作を検出し、通信を利用してホストで店員等の不正を監視することである。

【0008】

【課題を解決するための手段】

本発明の第1のキーストロクトラッピングシステムは、記憶装置に格納されているファンクション番号を順次読み出し、前記記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことをホストコンピュータに送信し、前記リミットカウンタをリセットする手段を有することを特徴とする。

【0009】

本発明の第2のキーストロクトラッピングシステムは、入力装置からの入力、ファンクションキーに対するものであれば、記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことを表示する手段を有することを特徴とする。

【0010】

本発明の第3のキーストロクトラッピングシステムは、記憶装置に格納されているキャンセルキー、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーに対応するファンクション番号を順次読み出し、前記記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことをホストコンピュータに送信し、前記リミットカウンタをリセットする手段を有することを特徴とする。

【0011】

本発明の第4のキーストロクトラッピングシステムは、入力装置からの入力、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーを含むファンクションキーに対するものであれば、記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことを表示する手段を有することを特徴とする。

【0012】

本発明の第1のキーストロクトラッピング方法は、記憶装置に格納されているファンクション番号を順次読み出し、前記記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を超えたことをホストコンピュータに送信し、前記リミットカウンタをリセットする手順を含むことを

特徴とする。

【0013】

本発明の第2のキーストロークトラッピング方法は、入力装置からの入力、ファンクションキーに対するものであれば、記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を越えたことを表示する手順を含むことを特徴とする。

【0014】

本発明の第3のキーストロークトラッピング方法は、記憶装置に格納されているキャンセルキー、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーに対応するファンクション番号を順次読み出し、前記記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を越えたことをホストコンピュータに送信し、前記リミットカウンタをリセットする手順を含むことを特徴とする。

【0015】

本発明の第4のキーストロークトラッピング方法は、入力装置からの入力、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーを含むファンクションキーに対するものであれば、記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれ

ば、ファンクション番号に対応するキーの押下がりミット回数を越えたことを表示する手順を含むことを特徴とする。

【0016】

本発明の第1のキーストロークトラッピングプログラムは、記憶装置に格納されているファンクション番号を順次読み出し、前記記憶装置に格納されている押下りミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下りミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がりミット回数を越えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がりミット回数を越えたことをホストコンピュータに送信し、前記リミットカウンタをリセットする手順をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【0017】

本発明の第2のキーストロークトラッピングプログラムは、入力装置からの入力が、ファンクションキーに対するものであれば、記憶装置に格納されている押下りミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下りミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がりミット回数を越えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がりミット回数を越えたことを表示する手順をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【0018】

本発明の第3のキーストロークトラッピングプログラムは、記憶装置に格納されているキャンセルキー、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーに対応するファンクション番号を順次読み出し、前記記憶装置に格納されている押下りミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを1加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下りミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値

がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を越えたことをホストコンピュータに送信し、前記リミットカウンタをリセットする手順をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【 0 0 1 9 】

本発明の第 4 のキーストロクトラッピングプログラムは、入力装置からの入力が、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーをコンピュータに実行させるファンクションキーに対するものであれば、記憶装置に格納されている押下リミットマスタのファンクション番号と順次照合し、一致すれば、ファンクション番号に対応するキーのリミットカウンタを 1 加算し、ファンクション番号に対応するキーの前記リミットカウンタの値と前記押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、前記リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、ファンクション番号に対応するキーの押下がリミット回数を越えたことを表示する手順をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【 0 0 2 0 】

【発明の実施の形態】

次に、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【 0 0 2 1 】

図 1 は、本発明の第 1 の実施の形態を示すブロック図である。

【 0 0 2 2 】

図 1 を参照すると、プロセッサ等の処理部 1 0 0 と、ROM 1 0 1（リード・オンリー・メモリ）と、キーボード 1 0 2 と、ディスプレイ 1 0 3 と、ドロワー 1 0 4 と、タッチスクリーン 1 0 5 と、押下リミットマスタ 6 0 4、売上データを格納する記憶装置 1 0 6（メモリ、ハードディスク装置等）と、通信ポート 1 0 7 と、時計 1 0 8 と、バーコードスキャナ 1 0 9 と、プリンタ 1 1 0 と、処理部 1 0 0、ROM 1 0 1、キーボード 1 0 2、ディスプレイ 1 0 3、ドロワー 1 0 4、タッチスクリーン 1 0 5、記憶装置 1 0 6、通信ポート 1 0 7、時計 1 0 8、バーコードスキャナ 1 0 9、および、プリンタ 1 1 0 を接続するバス 2 0 0 と、ホストコンピュータ 3 0 0 とから構成される。

【0023】

ホストコンピュータ300を除いた構成は、店舗に設置されるPOS端末として実現可能である。

【0024】

また、ホストコンピュータ300は、チェーン店等の本部に置かれるコンピュータのことを指し、各店舗1日の精算データを集信することやメニュー変更があった場合に各店舗のPOS端末へそのデータを配信することに用いられる。店舗内に集信・配信用のコンピュータがあれば、そのコンピュータがホストコンピュータ300となる。

【0025】

キーボード102は、会計キーと、商品キーと、テンキーと、ファンクションキー（キャンセルキー、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トラザクション取消キー等）を含む。

【0026】

キャンセルキーは、売上処理をキャンセルするためのキーである。すなわち、すなわち、キャンセルキーは、顧客が購入する商品を登録している途中で、すべての商品の登録を取り消すためのキーである。

【0027】

直前訂正キーは、直前に登録された商品の登録を取り消すためのキーである。運用において押し間違いがよくあるので、その押し間違えたもの（直前に押したもの）を容易に取り消すことができる。直前の商品の登録しか取り消せない。

【0028】

取消キーは、売上中に登録した商品の登録を取り消すためのキーである。直前取消キーと違い、売り上げられている商品のどれでも取り消すことができる。商品訂正キーと呼ばれることもある。

【0029】

ドロワーオープンキーは、ドロワー104を強制的に開放するためのキーである。通常、ドロワー104は、会計処理後に開放される。しかし、運用においては両替等の操作のため売上を発生させないでドロワー104の開放だけをしたい

場合が考えられる。そのような運用のためにこのキーは存在している。

【0030】

トランザクション取消キーは、1度会計された伝票に修正を加えたい場合に利用される。たとえば、1商品少ないまま会計してしまった場合など、このキーを押すことによって記憶装置106内に格納されている対象伝票情報を呼び出し、新たに不足していた商品を追加し、再度会計を行う操作ができる。

【0031】

図2は、処理部100の詳細を示すブロック図である。

【0032】

図2を参照すると、処理部100は、入力部401と、売上処理部402と、画面表示部403と、集計部404と、通信部405と、印字部406とから構成される。

【0033】

次に、本発明の第1の実施の形態の動作について図面を参照して説明する。

【0034】

まず、顧客の商品をすべて登録完了した場合（ケース1）について説明する。

【0035】

図3は、本発明の第1の実施の形態の動作を示すフローチャートである。

【0036】

図3を参照すると、決済のための会計キー（キーボード102の）が押下されると、処理部100の入力部401が会計キーからの信号を入力し、売上処理部402に出力する。

【0037】

売上処理部402は、集計部404に対し、集計処理を指示する。集計部404は、売上処理部402からの指示にしたがい、記憶装置106に登録、格納されている会計データ（顧客が購入した商品名、個数、単価、単価×個数）を集計し、合計金額を含む売上データを生成する集計処理を実施する（図3ステップS1）。次に、売上処理部402は、集計部404により生成された売上データを記憶装置106に格納する（図3ステップS2）。

【 0 0 3 8 】

図 4 は、売上データの内容を示す説明図である。

【 0 0 3 9 】

図 4 を参照すると、売上データは、商品データ 6 0 1、伝票データ 6 0 2、決済データ 6 0 3 を含む。商品データ 6 0 1 は、商品購入時の登録処理において登録された個々の商品に関するデータ(商品情報、金額、数量、ファンクション情報等)を含む。詳細には、たとえば、伝票番号、商品属性、売上属性、売上数量、金額、P L Uコード、P L Uインデックス番号、ファンクション番号、商品値引き金額、小計値引き金額、単価、重さ等を含む。

【 0 0 4 0 】

ここで、ファンクション番号は、実際に顧客に対応する場面で、押下された各ファンクションキーに対応する番号である。ファンクション番号は、対応するキーが押下された順番に記録される。

【 0 0 4 1 】

また、伝票データ 6 0 2 は、税を含む合計金額情報等を含む。詳細には、たとえば、伝票番号、担当者情報、テーブル番号、売上状態情報、売上モード属性、保留回数、売上ライン数、レシート発行回数、税情報、客数、訂正回数、訂正金額、外税対象金額情報、外税額、内税対象金額情報、内税額、小計金額、税合計、合計、釣り金額等を含む。

【 0 0 4 2 】

また、決済データ 6 0 3 は、顧客からの預かり金額やカード決済時のカード情報等を含む。詳細には、たとえば、伝票番号、決済属性、受取金額、カード番号、カード照会番号、有効期限、カード保有者名を含む。

【 0 0 4 3 】

次に、売上処理部 4 0 2 は、印字部 4 0 6 に対し、レシートの印刷の指示を出す。印字部 4 0 6 は、売上処理部 4 0 2 からの指示にしたがい記憶装置 1 0 6 に格納されている売上データに基づいてレシートの印刷データを作成し、プリンタ 1 1 0 にレシートを印刷させる(図 3 ステップ S 3)。

【 0 0 4 4 】

次に、売上処理部 402 は、監視処理を実施する。売上処理部 402 は、記憶装置 106 に格納されている売上データの商品データ 601 のファンクション番号を順次読み出し、記憶装置 106 に事前に格納されている押下リミットマスタ 604 のファンクション番号と順次照合する（図 3 ステップ S41）。

【0045】

図 5 は、押下リミットマスタ 604 の内容を示す説明図である。

【0046】

図 5 を参照すると、キャンセルキー、直前訂正キー、取消キー、ドロワーオープンキー、トランザクション取消キーのファンクション番号は、それぞれ、“37”、“35”、“36”、“87”、“40”であり、対応するリミット回数は、“1”、“2”、“4”、“1”、“1”である。

【0047】

売上処理部 402 は、ファンクション番号の照合の結果一致すれば（図 3 ステップ S41 / YES）、売上処理部 402 内の該当キーのリミットカウンタを 1 加算する（図 3 ステップ S42）。

【0048】

図 6 は、リミットカウンタの詳細を示す説明図である。

【0049】

図 6 を参照すると、リミットカウンタは、押下リミットマスタ 604 に含まれるすべてのファンクションキーに対応するリミットカウンタから構成される。たとえば、キャンセルキー用のリミットカウンタ 701、直前訂正キー用のリミットカウンタ 702、取消キー用のリミットカウンタ 703、ドロワーオープンキー用のリミットカウンタ 704、トランザクション取消キー用のリミットカウンタ 705 である。

【0050】

次に、売上処理部 402 は、該当キーのリミットカウンタの値と押下リミットマスタ 604 の対応するリミット回数とを比較し（図 3 ステップ S43）、リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば（図 3 ステップ S43 / YES）、通信部 405 に対し、当該キーの押下がリミット回数を超えたことをホスト

コンピュータ 300 に送信する指示を出力する。通信部 405 は、売上処理部 402 からの指示により当該キーの押下がリミット回数を越えたことを通信ポート 107 を介しホストコンピュータ 300 に送信する（図 3 ステップ S44）。

【0051】

次に、ファンクション番号の照合の結果一致しない場合（図 3 ステップ S41 / NO）、リミットカウンタの値がリミット回数を越えていない場合（図 3 ステップ S43 / NO）、または、図 3 ステップ S44 の実施後、売上処理部 402 は、商品データ 601 のすべてのファンクション番号に対して処理したかどうか調べ（図 3 ステップ S45）、まだ、未処理のファンクション番号があれば（図 3 ステップ S45 / NO）、図 3 ステップ S41 の処理に戻り、次のファンクション番号に対する処理を実施する。また、商品データ 601 のすべてのファンクション番号に対して処理した場合（図 3 ステップ S45 / YES）、売上処理部 402 は、リミットカウンタをすべてリセットする（図 3 ステップ S5）。

【0052】

次に、キーボード 102、タッチスクリーン 105、バーコードスキャナ 109 等の入力装置から入力があった場合（ケース 2）について説明する。

【0053】

図 7 は、本発明の第 1 の実施の形態の動作を示すフローチャートである。

【0054】

図 7 を参照すると、キーボード 102、タッチスクリーン 105、バーコードスキャナ 109 から商品読み取り、もしくは、キー押下の入力が行われると（図 7 ステップ R1）、処理部 100 の入力部 401 が、信号を入力し、売上処理部 402 に出力する。売上処理部 402 は、ファンクションキーの押下かどうか判断し（図 7 ステップ R2）、ファンクションキーの押下であれば（図 7 ステップ R2 / YES）、当該ファンクションキーに対応するファンクション番号（事前に、売上処理部 402 には、ファンクションキーとファンクション番号との対応が情報として与えられている）と、記憶装置 106 に事前に格納されている押下リミットマスタ 604 のファンクション番号と順次照合する（図 7 ステップ R3）。

【 0 0 5 5 】

売上処理部 4 0 2 は、ファンクション番号の照合の結果一致すれば（図 7 ステップ R 3 / Y E S）、売上処理部 4 0 2 内の該当キーのリミットカウンタを 1 加算する（図 7 ステップ R 4）。

【 0 0 5 6 】

次に、売上処理部 4 0 2 は、該当キーのリミットカウンタの値と押下リミットマスタ 6 0 4 の対応するリミット回数とを比較し（図 7 ステップ R 5）、リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば（図 7 ステップ R 5 / Y E S）、画面表示部 4 0 3 に対し、当該キーの押下がリミット回数を超えたこと表示する指示を出力する。画面表示部 4 0 3 は、売上処理部 4 0 2 からの指示により当該キーの押下がリミット回数を超えたことをディスプレイ 1 0 3 等に表示する（図 7 ステップ R 6）。

【 0 0 5 7 】

上述のケース 1、ケース 2 は、排他的に適用されるほうが、効率的である。

【 0 0 5 8 】

次に、本発明の第 2 の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【 0 0 5 9 】

本発明の第 2 の実施の形態は、図 3、あるいは、図 7 の各ステップを手順として含む方法である。

【 0 0 6 0 】

次に、本発明の第 3 の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【 0 0 6 1 】

本発明の第 3 の実施の形態は、本発明の第 2 の実施の形態の各手順をコンピュータ（たとえば、処理部 1 0 0）に実行させるプログラムである。

【 0 0 6 2 】**【発明の効果】**

第 1 の効果は、店舗における売上搾取の原因解明、防止に役立つことである。

【 0 0 6 3 】

その理由は、店舗における不正操作あるいは不正につながる操作が行われた時

点で、該当ファンクションキーの押下回数が事前に設定された値を超えると、ホストコンピュータに通知するからである。

【0 0 6 4】

第 2 の効果は、店舗管理者への注意、教育的指導と店舗経営のモラル低下を防止することが可能となることである。

【0 0 6 5】

その理由は、店舗ごとの不正操作の履歴をホストコンピュータに蓄積するからである。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の第 1 の実施の形態を示すブロック図である。

【図 2】

処理部の詳細を示すブロック図である。

【図 3】

本発明の第 1 の実施の形態の動作を示すフローチャートである。

【図 4】

売上データの内容を示す説明図である。

【図 5】

押下リミットマスタの内容を示す説明図である。

【図 6】

リミットカウンタの詳細を示す説明図である。

【図 7】

本発明の第 1 の実施の形態の動作を示すフローチャートである。

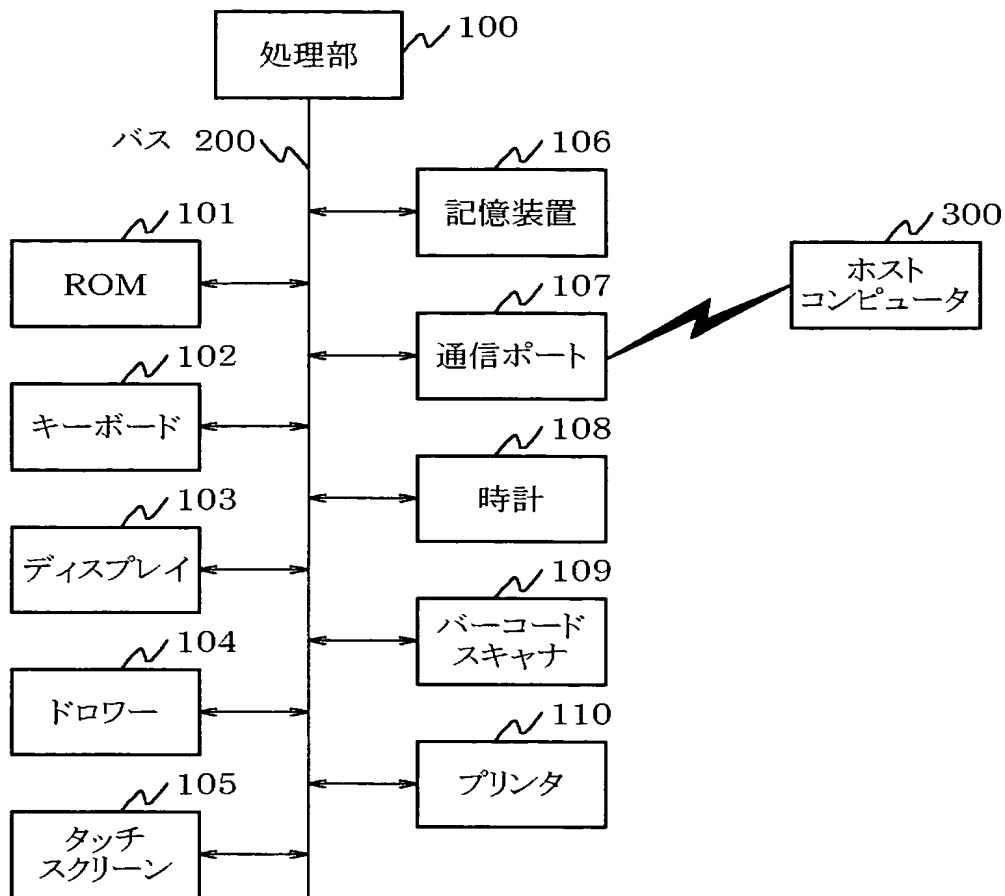
【符号の説明】

- 1 0 0 処理部
- 1 0 1 R O M
- 1 0 2 キーボード
- 1 0 3 ディスプレイ
- 1 0 4 ドロワー

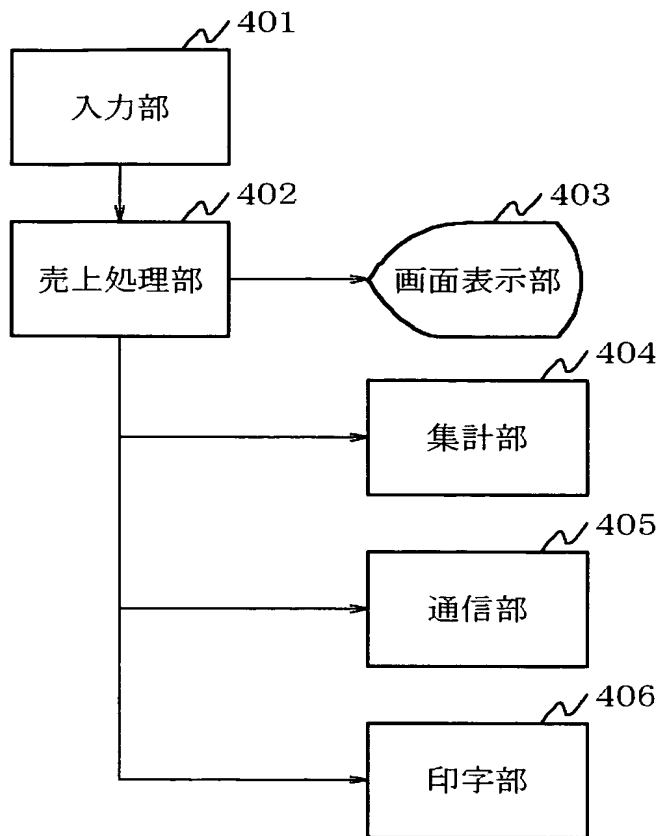
1 0 5	タッチスクリーン
1 0 6	記憶装置
1 0 7	通信ポート
1 0 8	時計
1 0 9	バーコードスキャナ
1 1 0	プリンタ
2 0 0	バス
3 0 0	ホストコンピュータ
4 0 1	入力部
4 0 2	売上処理部
4 0 3	画面表示部
4 0 4	集計部
4 0 5	通信部
4 0 6	印字部
6 0 1	商品データ
6 0 2	伝票データ
6 0 3	決済データ
6 0 4	押下リミットマスタ
7 0 1	リミットカウンタ
7 0 2	リミットカウンタ
7 0 3	リミットカウンタ
7 0 4	リミットカウンタ
7 0 5	リミットカウンタ

【書類名】 図面

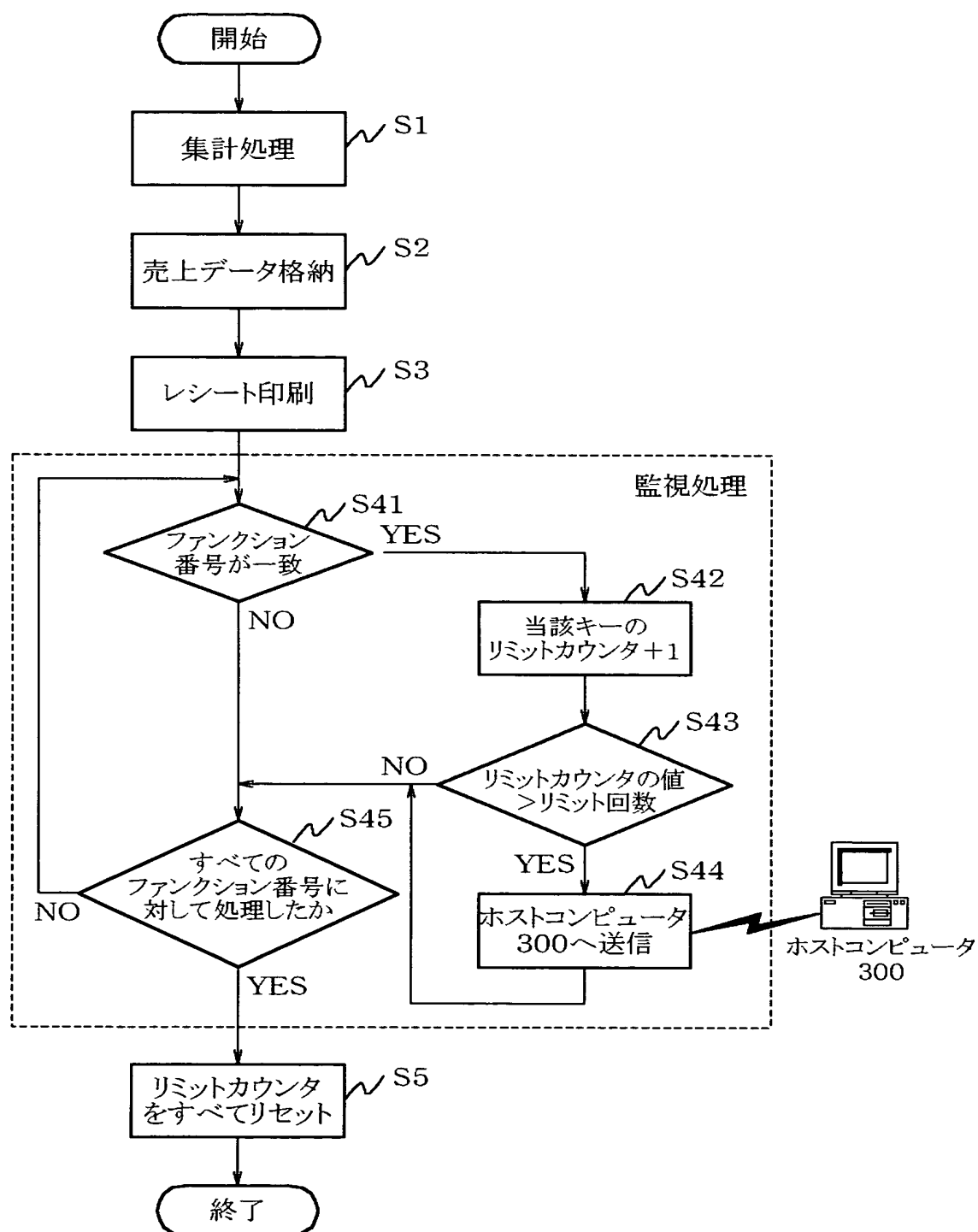
【図1】



【図 2】



【図 3】



【図 4】

商品データ 601

伝票番号
商品属性
売上属性
売上数量
金額
PLUコード
PLUインデックス番号
ファンクション番号
商品値引き金額
小計値引き金額
単価
重さ

伝票データ 602

伝票番号
担当者情報
テーブル番号
売上状態情報
売上モード属性
保留回数
売上ライン数
レシート発行回数
税情報
客数
訂正回数
訂正金額
外税対象金額情報
外税額
内税対象金額情報
内税額
小計金額
税合計
合計
釣り金額

決済データ 603

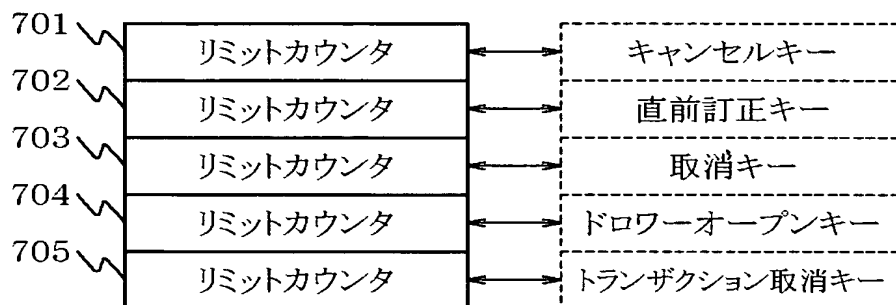
伝票番号
決済属性
受取金額
カード番号
カード照合番号
有効期限
カード保有者名

【図 5】

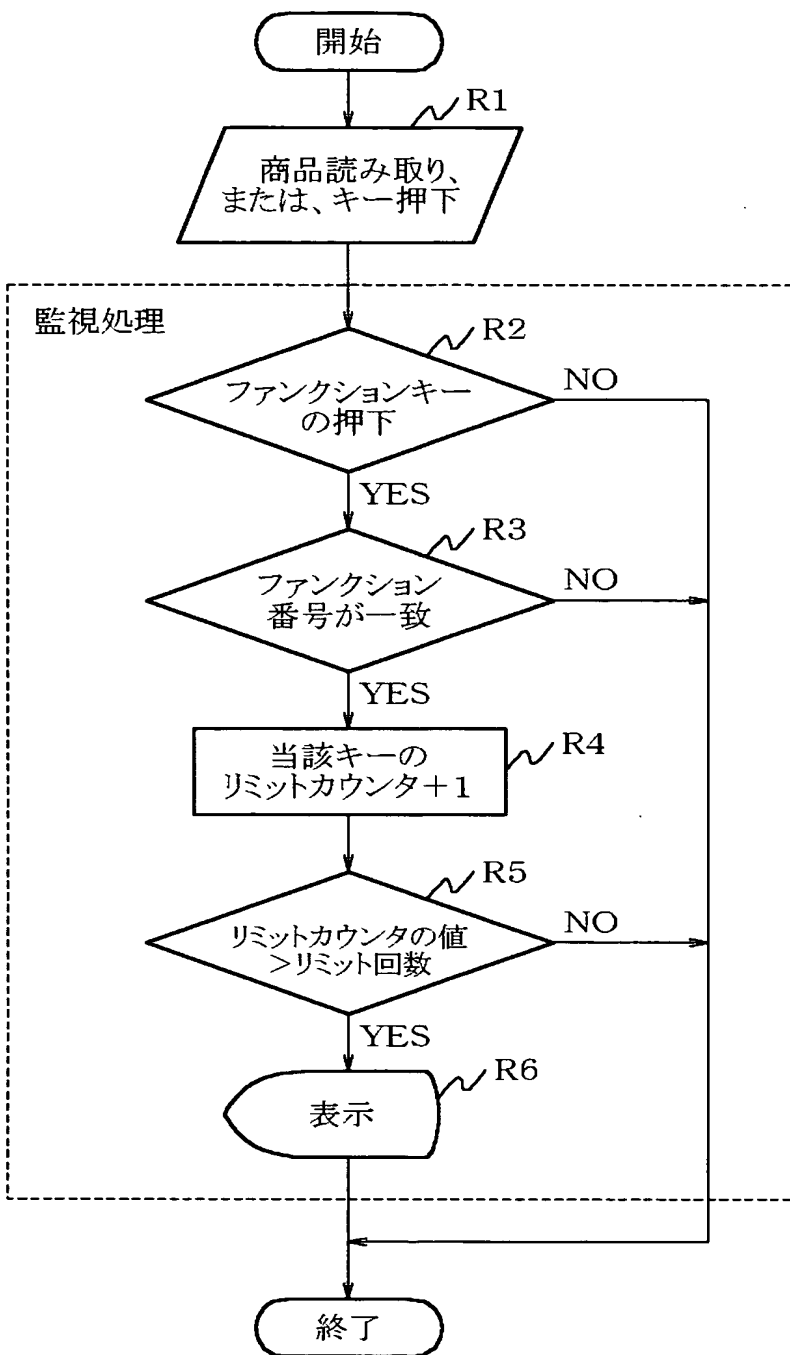
押下リミットマスタ 604

ファンクション番号	37	(キャンセルキー)
リミット回数	1	
ファンクション番号	35	(直前訂正キー)
リミット回数	2	
ファンクション番号	36	(取消キー)
リミット回数	4	
ファンクション番号	87	(ドロワーオープンキー)
リミット回数	1	
ファンクション番号	40	(トランザクション取消キー)
リミット回数	1	

【図 6】



【図 7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 商品売上登録等において、柔軟に設定可能な回数から不正なキー操作を検出し、通信を利用してホストで店員等の不正を監視する。

【解決手段】 売上処理部 4 0 2 は、格納されているファンクション番号を順次読み出し、押下リミットのファンクション番号と順次照合し、結果が一致すれば、該当キーのリミットカウンタを 1 加算し、該当キーのリミットカウンタの値と押下リミットマスタの対応するリミット回数とを比較し、リミットカウンタの値がリミット回数を超えていれば、通信部 4 0 5 に対し、当該キーの押下がリミット回数を超えたことをホストコンピュータ 3 0 0 に送信する指示を出力し、送信させる。また、画面表示部 4 0 3 に当該キーの押下がリミット回数を超えたことを示す警告を表示させる指示を出し、ディスプレイ 1 0 3 に表示させる。

【選択図】 図 2

認 定 ・ 付 加 情 報

特許出願の番号	特願 2 0 0 2 - 3 1 2 9 5 3
受付番号	5 0 2 0 1 6 2 4 3 1 8
書類名	特許願
担当官	第四担当上席 0 0 9 3
作成日	平成 1 4 年 1 0 月 2 9 日

< 認定情報・付加情報 >

【提出日】	平成14年10月28日
-------	-------------

次頁無

特願 2 0 0 2 - 3 1 2 9 5 3

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [0 0 0 2 2 7 2 0 5]

1. 変更年月日 2 0 0 1 年 6 月 4 日
[変更理由] 名称変更
住 所 神奈川県川崎市高津区北見方 2 丁目 6 番 1 号
氏 名 エヌイーシーインフロンティア株式会社
2. 変更年月日 2 0 0 3 年 7 月 3 0 日
[変更理由] 名称変更
住 所 神奈川県川崎市高津区北見方 2 丁目 6 番 1 号
氏 名 N E C インフロンティア株式会社